



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 323 (19101) • Четверг, 19 ноября 1970 г. • Цена 3 коп.

ВЕРНОСТЬ СЛОВУ

Будни социалистического соревнования в честь предстоящего XXIV съезда КПСС — это страницы волнующей летописи трудовой доблести советских людей, их творческой активности, массовой инициативы. Вслед за москвичами и ленинградцами, которые в канун 53-й годовщины Великого Октября первыми выполнили свои обязательства по досрочному завершению пятилетки, достигли намеченных рубежей в соревновании работники промышленности Украины, Белоруссии, Литвы, многих областей РСФСР. Уже тысячи коллективов предприятий и строков дают продукцию сверх пятилетних заданий. С честью сдержали свое слово труженники сельского хозяйства, порадовав Родину большим хлебом.

Сообщения о досрочном выполнении планов пятилетки идут со всех концов страны. И перед нашим взором как бы оживают строки Директивы XXIII съезда КПСС, превращаясь в конкретные дела — новые заводы и фабрики, шахты и города. Предварительные итоги проделанной за пятилетие работы — яркое свидетельство нерушимой сплоченности советского народа вокруг Коммунистической партии, его трудового героизма, большой организаторской и массово-политической работы партийных организаций.

Трудовые коллективы, развертывая подготовку к съезду, приняли новые обязательства, которые имеют важное народнохозяйственное значение. Они экономически глубоко обоснованы и вытекают из задач, поставленных XXIII съездом КПСС, декабрьским (1969 года) и июльским (1970 года) пленумами ЦК партии. Главное в них — ускорение научно-технического прогресса, всемерное повышение эффективности производства. Борьба за выполнение этих обязательств, естественно, выдвигает новые требования перед партийными организациями. Их задача — сосредоточить общие усилия на решающих участках производства, обеспечить условия, которые побуждали бы каждого работника к творческим поискам, к более полному использованию резервов роста производительности труда, строжайшему соблюдению режима экономии. Сейчас, когда до конца года и пятилетки остались считанные недели, особенно важно быстрее подтянуть отстающих, обеспечить дальнейшее развертывание соревнования, повысить его действенность. Этим целям должны быть подчинены все средства организаторской и идейно-воспитательной работы коммунистов.

Непрерывное условие успешного выполнения обязательств — широкая гласность соревнования, сравнимость достигнутых результатов, создание возможности для широкого применения передового опыта, товарищеская взаимопомощь. Первоочередная роль здесь принадлежит систематическому и действенному контролю за реализацией намеченного, сочетанию материальных стимулов и морального поощрения работников, личному примеру коммунистов. Об этом убедительно говорится на проходящих сейчас отчетно-выборных партийных собраниях и конференциях первичных организаций, на пленумах партийных комитетов, которые обсуждают ход осуществления предсъездовских обязательств.

Заслуживает внимания, например, опыт, накопленный партийной организацией Подольского машиностроительного завода имени Орджоникидзе Московской области. Многотысячный коллектив этого предприятия — один из инициаторов соревнования за повышение технического уровня производства, улучшение качества, надежности и долговечности изделий, за внедрение научной организации труда. Партийная организация завода наладила постоянный контроль за выполнением обязательств. Активное участие в нем принимают широкая общественность, профсоюзная организация, органы народного контроля, «Комсомольского прожектора», стенная печать. Регулярно проводятся массовые рейды, взаимопроверки. По инициативе коммуниста токаря М. Захарова более 1.600 производственников составили и превратили в жизнь личные планы работы по ускорению технического прогресса. Если к началу пятилетки в общем выпуске заводской продукции доля новых изделий составляла здесь лишь около 20 процентов, то в нынешнем году она достигла 55 процентов.

Опыт передовиков соревнования — школа массовых трудовых успехов. Вооружив этим опытом коллективы всех предприятий, строков, колхозов и совхозов — значит обеспечить их движение вперед, создать условия, при которых наиболее полно раскрываются способности и таланты людей. Широкой поддержки заслуживают разнообразные формы соревнования и методы организаторской работы, применяемые партийными организациями республик, краев и областей — правофланговых пятилетки. Так, большую пользу приносит соревнование по отраслям, профессиям, между родственными коллективами, получившее активное распространение в Украине. Успехи труженников Москвы во многом способствуют массовым рейдам проверки выполнения обязательств, систематическое обсуждение итогов соревнования на пленумах партийных комитетов, собраниях коммунистов и рабочих собраниях.

Дальнейшее развитие социалистического соревнования и повышение его эффективности, плодотворное участие в нем каждого труженника во многом зависит от целеустремленной работы цеховых, бригадных парторганизаций и партийных групп. Они больше, чем кто-либо, имеют возможность чутко улавливать ход соревнования, вовремя оказать помощь, поддержать инициативу, поправить тех, кто скор на обещания, но не беспокоится о выполнении их. Парторганизации призваны настойчиво повышать авангардную роль коммунистов на производстве, их ответственность за судьбы обязательства, за результаты труда тех, кто работает рядом. Предсъездовское соревнование коллективов должно занимать важное место в деятельности пропагандистов, политинформаторов и агитаторов, во всей идеологической работе парторганизаций.

Единство слова и дела — один из важнейших принципов нашей жизни. Однако иные партийные организации не предъявляют необходимой требовательности к работникам, забывающим своевременно подкреплять обязательства конкретными делами. На отчетно-выборных партийных собраниях коммунисты справедливо критикуют тех руководителей, которые, похвалившись с трибуны новыми замыслами, успокоились на этом.

Предсъездовские обязательства — воля миллионов труженников. В них заключены творческие поиски, взвешательный экономический расчет, новаторская смелость и рабочее мастерство. Последней заботой об успешном выполнении намеченного — долг партийных, профсоюзных и хозяйственных организаций, прямая обязанность каждого коммуниста!

Программа научных исследований на Луне успешно выполняется Советские люди гордятся новой космической победой



Аркадий КАНЬКИН

Рубежи чудес

Увидя нынче на экране пейзаж Луны и луноход, предугадать хочу зарисовки: какое чудо завтра ждет!

Маршруты новых лунных станций нас убедят до конца, что не отменили удальства людей крылатые сердца.

И всех земель скрепятся воедино в той дальней точке, где сейчас живое сердце аппарата сполной бьется, чем у нас.

И снова вглядываясь в завтра: теперь канье рубежи наметили на лунных картин конструкторов карандаши!

Чему свидетелем я стану! Ведь чудо, знаю наперед, пусть совершенное по плану, быть чудом не перестает!

Этот снимок сделан 17 ноября вечером во время проведения сеанса связи с автоматическим самоходным аппаратом «Луноход-1». На снимке: лунная панорама и первая борозда, протеренная советским автоматом-вездеходом. Впечатление такое, что по рыхлой земле прошел трактор, оставив свой след.

Фото ТАСС.

ПЯТИЛЕТКУ — ВЫПОЛНИЛИ!

Эстонская ССР

Досрочно завершили пятилетний план по общему объему промышленного производства трудящиеся Эстонской ССР. Последние два года весь прирост производства промышленной продукции обеспечивается за счет роста производительности труда. С опережением выполняются задания по производству продукции машиностроения и приборостроения, металлургии, химической, текстильной и легкой промышленности, хлопчатобушанной и швейных изделий, обуви. Высокими темпами растет производство электроэнергии, улова рыбы, производство сыра.

В соответствии с Директивой XXIII съезда КПСС за годы пятилетки введены в строй первые агрегаты на Эстонской ГРЭС, закончено строительство аэропортового завода, введенные новые мощности на химическом и слесарно-механическом комбинатах и ряде других промышленных предприятий.

Колхозы и совхозы республики значительно увеличили производство и продажу государству основных продуктов земледелия и животноводства. Среднегодовая урожайность зерновых составила 21,3 центнера с гектара, или на 42 процента больше, чем за предыдущее пятилетие. Установленное на 1966—1970 гг. задание по

продаже государству основных продуктов сельского хозяйства выполнено досрочно. Трудящиеся Эстонской ССР приняли повышенные обязательства в честь XXIV съезда партии и борются за успешное их выполнение.

Татарская АССР

Работники промышленности Татарской АССР завершили выполнение пятилетнего плана по общему объему промышленного производства. В сравнении с 1965 годом выпуск продукции увеличился на 56 процентов, производительность труда — на 36 процентов. Большой вклад в досрочное выполнение заданий, определенных Директивой XXIII съезда КПСС, внесли нефтяная республика. С начала пятилетки они добыли 450 миллионов тонн жидкого топлива. Сейчас почти каждая третья тонна нефти, добываемая в стране, приходится на долю Татарии.

Дальнейшее развитие в республике получили машиностроение, электроэнергетика, химическая и нефтехимическая промышленность. На берегах Камы широко развернулось строительство заводов по производству больших грузовых автомобилей.

За годы пятилетки работники сельского хозяйства на основе укрепления материально-технической базы колхозов, совхозов и

повышения культуры земледелия добились значительного увеличения производства сельскохозяйственных продуктов. Объем заготовок по сравнению с предыдущим пятилетием возрос: зерна — на 43 процента, картофеля — на 20, сахарной свеклы — на 49, овощей — на 27, мяса — на 33, молока — на 37, яиц — на 23 процента.

Трудящиеся Татарии настойчиво борются за выполнение социалистических обязательств, принятых в честь XXIV съезда партии.

Одесская область

Промышленность Одесской области завершила пятилетний план по общему объему производства. Выпуск продукции увеличился более чем на 46 процентов. Досрочно достигнут предусмотренный на последний год пятилетки уровень производства металлообрабатывающих станков, тракторных плугов, кожаной обуви, сахара. К концу года будут перевыполнены планы по выпуску и других видов продукции.

За годы пятилетки расширены и реконструированы важнейшие морские порты страны — Одесский и Ильичевский, повысился уровень их технической оснащенности. Грузооборот порского транспорта за пятилетие увеличился в 2,4 раза. Введены в дей-

ствие заводы: Ильичевский судоремонтный, «Центролит», специализированные станки и другие предприятия.

Труженники сельского хозяйства области добились дальнейшего увеличения производства и продажи государству продуктов земледелия и животноводства. Этот рост достигнут в основном за счет повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности скота и птицы.

Соревнуясь в честь XXIV съезда КПСС, трудящиеся Одесской области приняли обязательство — план текущего года по реализации продукции выполнить к 25 декабря.

Владимирская область

Досрочно выполняла задание пятилетнего плана по общему объему производства промышленности Владимирской области. Выпуск продукции увеличился на 36 процентов.

Достоин вклад в выполнение пятилетки внесли коллективы Владимирского тракторного, Ковровского экскаваторного, Гусевского хрустального заводов и других предприятий.

До конца года будет выполнено сверх плана большое количество мотоциклов, телевизоров, часов, стекол.

За годы пятилетки проведена (Окончание на 2-й стр.)

Встреча тов. Л. И. Брежнева с тов. Г. Гусаком

18 ноября в Москве состоялась встреча Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева с Первым секретарем ЦК КПЧ тов. Г. Гусаком, прибывшим в Советский Союз в соответствии с имевшейся ранее взаимной договоренностью.

Товарищи Л. И. Брежнев и Г. Гусак обменялись мнениями по вопросам дальнейшего укрепления и развития брат-

ских связей и сотрудничества между КПСС и КПЧ, Советским Союзом и Чехословадской Социалистической Республикой. На встрече состоялся также обмен мнениями по отдельным актуальным международным вопросам.

Встреча прошла в атмосфере сердечной дружбы и полного единства взглядов.

19 ноября тов. Г. Гусак улетел на родину.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

О созыве Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Созвать восьмую сессию Верховного Совета Российской Федерации 1970 года в г. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР

М. ЯСНОВ

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР

Х. НЕШКОВ.

Москва, 18 ноября 1970 года.

Его Превосходительству

генералу Ага Мохаммад Яхья ХАНУ,

Президенту Пакистана

ИСЛАМАБАД

искреннее сочувствие в связи со стихийным бедствием, обрушившимся на прибрежные районы Восточного Пакистана.

Просим передать наше глубокое соболезнование семьям погибших и пострадавших.

Н. ПОДГОРНЫЙ

Москва, Кремль, 16 ноября 1970 года.

Сегодня — День ракетных войск и артиллерии

Приказ министра обороны СССР

19 ноября 1970 г.

№ 253

г. Москва

Товарищи воины армии и флота!

Товарищи рабочие, инженеры и техники оборонной промышленности!

Сегодня наш народ и его Вооруженные Силы празднуют День ракетных войск и артиллерии.

В этот день советские люди чествуют славных артиллеристов, внесших неоценимый вклад в достижение победы над врагами Родины в годы гражданской и Великой Отечественной войн, воздают должное ракетчикам и артиллеристам, армунископическое боевое мужество. Отличаясь мужеством, отвагой, героизмом, они обеспечивали ракетные войска и артиллерию современным оружием и боевой техникой.

День ракетчиков и артиллеристов отмечается в ленинском юбилейном году в ознаменование всенародного социалистического соревнования в честь XXIV съезда КПСС. Трудящиеся нашей страны, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, самоотверженно борются за досрочное выполнение пятилетки, уверенно идут ленинским курсом по

пути строительства коммунизма. Коммунистическая партия и Советское правительство неуклонно проводят в жизнь миролюбивую внешнюю политику, бдительно следят за непрекращающимися агрессивными действиями международного империализма, делают все необходимое для дальнейшего укрепления обороноспособности страны.

На страже созидательного труда нашего народа в боевом строю Советских Вооруженных Сил стоят ракетные войска и артиллерия. Они располагают современной техникой, грозным оружием и хорошо подготовленными кадрами. Воины-ракетчики и артиллеристы, верные ленинским заветам, неустанно совершенствуют свои политические и военные знания, укрепляют дисциплину, повышают бдительность и боевую готовность, с честью выполняют возложенные на них задачи по защите великих завоеваний социализма и коммунизма.

Приветую и поздравляю вас с праздником — Днем ракетных войск и артиллерии!

Желаю всему личному составу ракетных войск и артиллерии дальнейших успехов в боевой и

политической подготовке, овладении техникой и оружием, повышении боевой готовности войск. Работникам оборонной промышленности желаю новых достижений в предсъездовском социалистическом соревновании, в создании первоклассной ракетной и артиллерийской техники.

В ознаменование Дня ракетных войск и артиллерии приказываю:

Сегодня, 19 ноября, в 20 часов по местному времени провести праздничный фейерверк в столице нашей Родины — городе Москве, в столицах союзных республик, в городах-героях Ленинграде, Волгограде, Севастополе, Одессе и в крепостях боевого Бресте.

Да здравствует наша великая Родина — Союз Советских Социалистических Республик!

Да здравствует героическое Советское Вооруженное Силы и их ракетные войска и артиллерия!

Слова Коммунистической партии Советского Союза — являются велением и организатором всех наших побед!

Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза А. ГРЕЧКО.



В День ракетных войск и артиллерии страна славит своих защитников, зорко охраняющих мирный труд советских людей. Отличная воинская дисциплина, высокая боевая выучка каждого ракетчика — залог безусловного выполнения своего почетного и ответственного долга перед Родиной. На снимке: отличники боевой и политической подготовки рядовой В. Осин, старший лейтенант Н. Садыков, младшие сержанты В. Миняев и Н. Верлеев.

Фото В. Кругликова и А. Пахомова.

ПЕЛЕНА ЗА ЛУНЫНЫЙ ГЕОЛОГОМ ПЕРВЫЙ ЛУНЫНЫЙ ВЕЗДЕХОД

ВИЖУ МОРЕ ДОЖДЕЙ

Репортаж из Координационно-вычислительного центра

Как известно, работа с любым автоматическим космическим аппаратом регламентируется различными условиями и ограничениями. К ним относятся, например, периоды радиодальномерности аппарата с наземных пунктов контроля измерительного комплекса или наилучшие времена для проведения научных измерений. Для находящегося сейчас на лунной поверхности в районе моря Дождей автоматического аппарата «Луноход-1» самым естественным ограничением является время радиодальномерности Луны из Центра дальней космической связи.

Первый после посадки на Луну период радиодальномерности «Луноход-1» был отведен для проверки состояния систем лунохода, проведения научных измерений и передачи телевизионных изображений.

Московское время 21 час 30 минут 17 ноября. С самодвижущимся аппаратом «Луноход-1» вновь установлена радиосвязь. В начале сеанса производится съем телеметрических данных о «самочувствии» аппарата. Они заспеливаются в хорошую работу систем терморегулирования: температура в герметичном контейнере составляет за это время в пределах 18 градусов по Цельсию, давление — около 780 миллиметров ртутного столба.

Затем по намеченной программе включается рентгено-

ский телескоп, который предназначен для измерения фона внеатмосферического рентгеновского излучения на поверхности Луны.

Экипаж, управляющий аппаратом с Земли, включает расцелованный сбоку корпуса лунохода телескоп, который последовательно при угловых перемещениях передает на Землю лунную панораму.

Как известно, при движении лунохода после посадки произошло его поворот на довольно значительный угол. И вот лунная панорама включает как раз этот район трассы «Лунохода-1». На телевизионном снимке видны рубчатый след колес самоходного шасси и место начала его поворота. При рассмотрении панорамы сразу обнаруживается, что продолженная колесами очень хорошо подчеркивает особенности лунного ландшафта. Наглядно видно, как одна сторона шасси двинулась по более пересеченной поверхности, чем другая. В месте поворота колеса врезаются в грунт несколько глубже. Именно эта часть снимка дает наиболее полное представление о свойствах грунта в этом районе Луны.

Значение этих данных трудно переоценить. На счету у советской селенологии большие достижения. Дальнейшие исследования Луны обогатят науку новыми данными о Сол-

нечной системе, позволят «сорвать покров» многих миллионов лет, скрывающий прошлое планет, прольют свет на историю эволюции Земли. Вот почему каждое дополнительное сведение, полученное из нового, еще не обследованного района Луны, столь важно для науки. А телевизионные наблюдения за движением лунохода, в частности, за следами, которые он оставляет на лунном грунте, дают ученым очень ценную информацию.

Следует сразу отметить, что автоматическая станция «Луна-17» — первый аппарат, который приунылся в районе моря Дождей. Поэтому снимки поверхности, полученные таким уникальным способом с борта самоходного шасси, при одновременных измерениях различных свойств грунта имеют очень большую научную ценность.

Мы рассказали здесь всего лишь о небольшом отрезке времени работы советского лунохода «Луноход-1». Подлинность аппарата, оснащенного его телевизионной системой и комплексом научных приборов открывают луноходу большие возможности для проведения разнообразных экспериментов на поверхности спутника Земли. Впереди у лунохода — новые интересные эксперименты.

В. ПОЛЯНСКИЙ.
Инженер.



Варельев В. Н. Ленина, установленный на «Луноходе-1».

Радуетесь, гордимся

Путешествие «Лунохода-1» по Луне — новый большой успех советской науки и техники. В летопись покорения космоса вписана еще одна выдающаяся страница.

Советские ученые еще раз доказали, что с помощью новейших автоматических средств можно, не ставя под угрозу человеческую жизнь, проводить самые дерзкие попытки в космическом пространстве. Управление автоматическим луноходом на расстоянии, большая программа, которую ему предстоит выполнить на Луне, подтверждают огромные успехи советской науки и техники.

Э. ЯКУБАТИС.
Вице-президент Академии наук Латвийской ССР.

Вест о новой победе отечественной науки и техники наполнила сердце радости. Размалював картину полета фантастический, свидетельствующий об огромном достижении человеческого гения.

Желаю советскому автоматическому посланцу, «прорубившему» в космосе новую, «прорубившую» и открывающую Луну, побольше тайн выведать у нашей ближайшей космической соседки.

Зурба АНДЖАПАРИДЗЕ.
Народный артист СССР.

Советский луноход прокладывает первую колею на равнине моря Дождей. Автомат-лунопроходец зорко осматривает окрестности всевидящим зорком телескопа, исследует различные свойства лунного грунта, сообщая о своих открытиях на Землю. Фантастика, ставшая реальностью... Этому выдающемуся эксперименту предшествовала тщательная и всесторонняя подготовка на Земле.

На снимке: макет лунохода во время испытаний.

Фото ТАСС.



Сообщения ТАСС «Венера-7» В полете

Автоматическая межпланетная станция «Венера-7», запущенная в Советском Союзе 17 августа 1970 года, продолжает полет по гелиоцентрической орбите к планете Венера.

За истекший период со станции «Венера-7» было передано 85 сеансов радиосвязи, в которых выполнялись измерения траектории движения станции и был получен большой объем телеметрической информации о физических процессах, протекающих в космическом пространстве, и работе бортовых систем.

В соответствии с программой полета 17 ноября в 12 часов 30 минут по московскому времени была проведена коррекция траектории движения станции.

Автоматическая станция «Венера-7» движется по траектории, близкой к расчетной, и достигнет планеты Венера 15 декабря 1970 года. На 17 ноября станция находилась на удалении 31,5 миллиона километров от Земли.

Центр дальней космической связи поддерживает со станцией «Венера-7» устойчивую радиосвязь.

По данным телеметрической информации, бортовые системы функционируют нормально. Температура и давление в приборных отсеках находятся в заданных пределах.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Запущен новый спутник

17 ноября 1970 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-376».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- начальный период обращения — 103 минуты;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 1233 км;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 241 км;
- наклонение орбиты — 74 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются радиостанция для четкого приема элементов орбиты; радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе прибора и научной аппаратуры. Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Мы живем в такое время, когда фантастам приходится переносить место действия своих романов далеко за пределы Солнечной системы. Человечество уверенно осваивает околоземное космическое пространство. Луна и планеты становятся как бы «ближайшими» нам. Немногим более 13 лет назад на околоземную орбиту был выведен первый спутник, с тех пор человек неуклонно укрепляет свои позиции в космосе. Десятки искусственных спутников производят метеорологические наблюдения, ретранслируют радио- и телевизионные передачи, выносятся обширные научные исследования магнитосферы и радиационных поясов Земли. Не за горами день, когда вокруг Земли начнут вращаться долговременная научно-исследовательская станция, экипаж которой будет проводить длительные исследования в космосе.

Сегодня можно сказать, что ближайший космос становится одной из обычных сфер деятельности людей. Автоматические станции уже приступили к систематическому исследованию и дальнего космоса. Автоматы, созданные человеком, отправляются к Луне, Венере, Марсу, Солнцу. С помощью аппаратуры, установленной на их борту, изучаются различные характеристики межпланетной среды, окрестности небесных тел, их поверхность. Бурное развитие науки и техники, появление мощных ракет-носителей позволяют доставлять автоматические станции на поверхность Луны и планеты.

В эти дни, например, направляется в своей далекой цели автоматическая станция «Венера-7». Она должна доставить спускаемый аппарат в атмосферу Венеры, произвести оттуда «космический репортаж» об этой таинственной планете. Идти на поверхность Венеры — это значит пройти через сложнейшие условия существования в атмосфере Венеры.

Мы занимаемся космической физикой, и нас, естественно, в первую очередь интересуют те новые возможности, которые открывает освоение Луны для физических исследований Солнечной системы. Изучение космических лучей началось более полувека назад. Это и послужило началом исследований по физике частиц высоких энергий и элементарных частиц. С помощью космических лучей удалось бомбардировать атомные ядра «снарядками» — нейтронами, обладающими большой пробойной силой. В составе космических лучей имеются частицы очень высокой энергии, которые могут быть искусственным путем на Земле пока невозможно. При всей грандиозности достижений современной техники возможности создания человеком установок — ускорителей — все же неизменно малы по сравнению с теми, которыми располагают космические «лаборатории» природы. В безбрежных просторах космоса элементарные частицы разгоняются гораздо сильнее, и в результате возникают космические лучи высокой и сверхвысокой энергий. Приходя из глубин Вселен-

«СЛУЖБА СОЛНЦА» НА СЕЛЕНЕ

ной, эти лучи приносят богатую информацию о том, что происходит на Солнце. Земле они «прорисовывают» космическое пространство. Следовательно, изучая космические лучи, мы в буквальном смысле этого слова ставим опыты очень далеко от нашей планеты.

Как изучать космические лучи? Ведь магнитное поле и атмосфера Земли препятствуют проникновению космических частиц. При полетах первых спутников, на которых были установлены специальные счетчики, выяснилось, что околоземное пространство заполнено большим количеством частиц высоких энергий — протонов и электронов. Так были открыты радиационные пояса Земли, которые с тех пор интенсивно изучаются. Во время последующих полетов спутников Земли и первых межпланетных станций было установлено, что после прохождения космических лучей на Солнце в районе Земли появляются потоки космических частиц, рожденных на нашем светиле. Связь всплесков на Солнце с некоторыми явлениями на Земле, в том числе перерывами в радиосвязи, полярными сияниями, была обнаружена еще раньше. Эти открытия положили начало исследованиям космических лучей, солнечной и земных связей, структуры межпланетного пространства и солнечной активности с помощью космических зондов.

За последние годы наши представления об этих явлениях значительно обогатились. Исследования, проведенные на спутниках, орбиты которых проходят вне сферы действия магнитного поля Земли, т. е. вне так называемой магнитосферы, а на межпланетных станциях, доказали, что космическое пространство обладает сложной структурой. Оно заполнено магнитными полями и потоками частиц, которые как бы состояли из разреженной атмосферы Солнца. Эта атмосфера простирается до орбиты Марса, а возможно, и еще дальше. Если Солнце способно, силовые линии межпланетного магнитного поля имеют форму спиральной Архимеда. Вдоль них струятся потоки частиц сравнительно высоких энергий. Однако такое состояние наблюдается очень редко. Межпланетное пространство постоянно возмущается солнечными всплесками. При всплеске (в телескоп она наблюдается как появление на солнечном диске яркой области) в межпланетное пространство выбрасываются потоки плазмы, магнитных полей и различных частиц Солнечной системы. Только в этом случае можно надеяться на успешное выяснение природы солнечной активности. Большая роль в таких исследованиях принадлежит, по нашему мнению, научным лабораториям, расположенным на Луне.

На луноходе установлена аппаратура, предназначенная для изучения характеристик космических лучей. Она состоит из двух блоков. В одном, расположенном снаружи лунохода, находится газоразрядный счетчик и полуавтоматические детекторы заряженных частиц. В блоке, смонтированном внутри лунной научной станции, имеются газоразрядные счетчики и электронные схемы, которые преобразуют информацию, получаемую от детекторов, так, чтобы ее можно было передать системой телеметрии.

Когда частица проходит через чувствительный объем счетчика, в нем формируется импульс тока, который преобразуется в электрический импульс, поступающий на пересчетную схему. О числе частиц, прошедших через счетчик в течение определенного времени, станция сообщает на Землю с помощью системы телеметрии. Детекторы настроены на регистрацию протонов, электронов и альфа-частиц различных энергий. Часть счетчиков протонов расположена под разными углами к оси лунохода. Такой набор детекторов позволяет измерить интенсивность спектра, направления прихода и оценить состав космических лучей, прибывающих на Луну.

Аппаратура станции способна также регистрировать радионапряженность поверхности Луны. Измерения, проведенные станциями, которые были мягко посажены на поверхность нашего естественного спутника, показали, что радионапряженность здесь практически отсутствует. Не исключено, однако, что в некоторых местах лунной поверхности она может быть повышена. Таким образом, подлинная научная лаборатория, помимо всего прочего, выполняет роль практической «станции» космических лучей, позволяющей изучать структуру межпланетного пространства. Для этого необходимо лишь сопоставить координаты на солнечном диске в время возникновения всплеска с моментом регистрации в направлении, откуда на космические лучи приходят с космической станции. Более точную информацию можно получить, если одновременно вести наблюдения на станциях, находящихся в разных точках Солнечной системы.

Имеется, в частности, возможность сопоставить характеристики солнечной активности, ее яркость, площадь, охватываемую радиационными и радиационными — параметрами космических лучей, то есть их интенсивностью, составом, направлением. Это позволяет сделать предположение, что космические лучи образуются благодаря ускорению электронов и протонов в магнитных полях, возникающих в месте всплеска. Однако для окончательного решения этого вопроса, как и многих других проблем, требуется проведение систематических наблюдений за Солнцем с одновременными измерениями характеристик космических лучей, плазмы, магнитных полей и различных точек Солнечной системы. Только в этом случае можно надеяться на успешное выяснение природы солнечной активности. Большая роль в таких исследованиях принадлежит, по нашему мнению, научным лабораториям, расположенным на Луне.

рез чувствительный объем счетчика, в нем формируется импульс тока, который преобразуется в электрический импульс, поступающий на пересчетную схему. О числе частиц, прошедших через счетчик в течение определенного времени, станция сообщает на Землю с помощью системы телеметрии. Детекторы настроены на регистрацию протонов, электронов и альфа-частиц различных энергий. Часть счетчиков протонов расположена под разными углами к оси лунохода. Такой набор детекторов позволяет измерить интенсивность спектра, направления прихода и оценить состав космических лучей, прибывающих на Луну.

Аппаратура станции способна также регистрировать радионапряженность поверхности Луны. Измерения, проведенные станциями, которые были мягко посажены на поверхность нашего естественного спутника, показали, что радионапряженность здесь практически отсутствует. Не исключено, однако, что в некоторых местах лунной поверхности она может быть повышена. Таким образом, подлинная научная лаборатория, помимо всего прочего, выполняет роль практической «станции» космических лучей, позволяющей изучать структуру межпланетного пространства. Для этого необходимо лишь сопоставить координаты на солнечном диске в время возникновения всплеска с моментом регистрации в направлении, откуда на космические лучи приходят с космической станции. Более точную информацию можно получить, если одновременно вести наблюдения на станциях, находящихся в разных точках Солнечной системы.

Имеется, в частности, возможность сопоставить характеристики солнечной активности, ее яркость, площадь, охватываемую радиационными и радиационными — параметрами космических лучей, то есть их интенсивностью, составом, направлением. Это позволяет сделать предположение, что космические лучи образуются благодаря ускорению электронов и протонов в магнитных полях, возникающих в месте всплеска. Однако для окончательного решения этого вопроса, как и многих других проблем, требуется проведение систематических наблюдений за Солнцем с одновременными измерениями характеристик космических лучей, плазмы, магнитных полей и различных точек Солнечной системы. Только в этом случае можно надеяться на успешное выяснение природы солнечной активности. Большая роль в таких исследованиях принадлежит, по нашему мнению, научным лабораториям, расположенным на Луне.

Такая служба обеспечит непрерывное наблюдение за Солнцем в межпланетной среде в разных точках Солнечной системы. Серьезный шаг на этом пути представляет первая в мире научная лаборатория, которая сейчас движется по поверхности Луны.

С. ВЕРНОВ.
Академик, директор Научно-исследовательского института ядерной физики Московского университета.
Н. КОНТОР.
Научный сотрудник института.

ТЕПЕРЬ ЭТО РЕАЛЬНОСТЬ

Мы снова на Луне... Я говорю «мы», потому что, как и каждый советский человек, считаю себя причастным к великим достижениям отечественной

науки и техники. Все мы своим трудом крепим могущество Родины, умножаем ее материальные и духовные богатства. Все мы так или иначе способствуем

научно-техническому прогрессу, в том числе помогаем нашим ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим создавать чудо-корабли.

Подумать только — наш автоматический исследователь шагает по Луне и передает на Землю результаты своих наблюдений. Еще совсем недавно такое казалось фантастикой.

В. БЫКОВ.
г. Свердловск. Токарь.

КОСМИЧЕСКАЯ КОЛЕЯ

Советский луноход отправился в свой первый путь по поверхности нашего древнего спутника.

Обыкновенное земное выражение: «отправился в путь...» Но машина движется по Луне. Там много, очень много отличий от земных условий. Для того, чтобы это движение стало уверенным, необходимо было решить много сложных научных проблем. Среди них одна из самых трудных — проблема радиодальномерности. Здесь встали сотни вопросов, с которыми ученые и конструкторы приступили к решению.

Прежде всего требовалось знать физико-механические свойства лунного грунта, представлять, как поведет себя при взаимодействии с кодовой частью лунохода в совершенно необычных условиях: вместо земной атмосферы — глубокий вакуум, резко и в больших диапазонах меняется температура грунта, действуют космические излучения.

Будет ли несущая способность лунной поверхности достаточной, чтобы выдержать нагрузку лунохода? Не заляжет ли там машина? Ведь грунт может быть очень плотным. Кроме того, в условиях сверхвысокого вакуума повышается опасность налипания мелких частиц на колеса или иные ходовые детали. В то же время будет ли достаточ-

ным сцепление колес лунохода с грунтом? Не станет ли он на Луне буксовать — ведь его вес станет там в 6 раз меньше, чем на Земле? Каков микрорельеф поверхности в районе посадки и как лучше продолжать возможные препятствия, полемы в суесть?

Это лишь некоторые из чрезвычайно большого перечня вопросов, на которые нужно было ответить, чтобы правильно выбрать конструкцию ходовой части лунохода и научиться управлять им.

Пришлось внимательно изучить все данные о поверхности Луны, полученные ранее при астрономических и радиотелеметрических наблюдениях, а также в результате полетов к Луне первых автоматических станций. На их основании были построены рабочие модели поверхности и верхнего слоя грунта нашего естественного спутника, найдены земные аналоги и созданы испытательные стенды. Удалось также выбрать площадки для будущих испытательных полигонов — такие, где поверхность в грунте в максимальной степени приближалась к известным свойствам поверхности в грунте Луны.

Поверхности представляли собой ровный покров лунных морей — тех обширных районов Луны, где совершались посадки предыдущих автоматических станций и где двигались сейчас «Луноход-1», — сложены базальтовыми лавами, покрытыми сверху слоем разнородного грунта. Этот слой, вероятно, всего, образовался одновременно с излияниями магмы и выбросами вулканических пелло, плаха и пемзы — подобно тому, как это происходило на Земле, а частично возник из обломков лав при развитии ее метеороидов. В его составе могут быть как сплюснутые, так и пористые зерна. Сплошные — это обломки плотных лав и брызги вулканического стекла, пористые — продукты дробления пористых лав и других вулканических пород. Возникновение пористых лав вполне возможно в лунных условиях: в момент, когда магла изливается из недр небесного тела в вакуум, из нее интенсивно выделяется газ, расширяющийся до того, как расплывется. Он-то и «испещряет» ее. Помимо отдельных обломков и зерен, в составе лунных грунтов могут встречаться более или менее крупные камешки, которые ронялись либо при спекании горячих вулканических продуктов, подобно тому, как образуются земные туфы, либо образовались из холодных зерен, «сплинувших» под действием межмолекулярных сил при длительном пребывании в вакууме.

Таким образом, верхний слой лунного грунта представляет собой смесь сплюснутых и пористых минеральных частиц, в которой встречаются крупные обломки лав и множество мелких зерен. Обломки и камни выступают на поверхность, образуя, как это известно по лунным панорамам, снятым автоматическими станциями, каменные россыли.

Следует отметить, что на самой поверхности Луны может лежать очень тонкий слой весьма рыхлого серого пылящего материала. Под ним, возможно, существует тонкая хрупкая корочка, возникающая при «спекании» пылевых частиц под действием космических условий. А уже далее идет основной слой разнородного песчано-пыляющего материала, который по мере увеличения глубины становится все более плотным и однородным. Толщина его может колебаться от нескольких сантиметров до метров.

На Земле наиболее сходны с лунными грунтами — как по структуре — механическим свойствам, так и по строению поверхности — те вулканические породы, что возникали при падении метеороидов и не подвергались еще существенным изменениям в ходе выветривания, эрозии и почвообразования; например, отложения вулканических направленных

взрывов, выбросов пемзы и плаха, а также сыпучие и переложные вулканические пески. Структурно-механические свойства рыхлых вулканических отложений, исследованные на достаточно большой высоте, распространяются на поверхность Земли, до последнего времени были недостаточно изучены. Ведь основные районы, где находятся такие отложения, относительно малодоступны, а вулканические породы редко используются в технических целях. Детальное изучение этих пород позволило установить своеобразные их свойства.

Большинство вулканических грунтов обладает подчас почти вдвое меньшим объемом весом, чем у обычных аллювиальных песков, и почти вдвое более высоким коэффициентом пористости. Для них характерна необычно высокая сжимаемость и способность к деформации. Интересно, что поверхность их оседает только непосредственно под нагрузкой: даже при достаточно больших деформациях нет прогиба прилегающих участков и нет выпирания грунта в стороны. Похожие свойства (как это показали исследования советских и американских автоматических станций, а также изучение доставленных на Землю образцов) имеют и лунные грунты.

Образцы земных аналогов лунных грунтов исследовались также и в лабораторных условиях, имитирующих лунные, — прежде всего в сверхвысоком вакууме. Поведение мелкозернистого грунта может быть при этом необычным: здесь вполне вероятно усиление явления адгезии и когезии, то есть схватывания частиц грунта с различными сорпикающимися с ними телами и друг с другом, обусловленного молекулярными взаимодействиями на их поверхности.

Отсутствие атмосферы на Луне приводит к тому, что на поверхности лунных частей нет окисных и адсорбционных пленок. А потому прочность связей при их сближении может в этих условиях быть близкой к прочности химических связей.

Они из важных аспектов проявления адгезии связаны с процессами внешнего трения и изнашивания. Отсутствие окисных и адсорбционных пленок, оказывающих смазочное действие, а также повышенное «сцепление», схватывание трущихся частей, может существенно повысить сопротивление трению. Те же причины вместе с возможным повышением абразивности в вакууме грозят значительно ускорить изнашивание движущихся деталей машины.

Грунты-аналоги исследова-

лись и на самолетах-лабораториях, при полете которых по специальным траекториям удавалось в течение нескольких десятков секунд поддерживать ускорение силы тяжести, равное лунному.

Помимо естественных аналогов, были подобраны и исследованы искусственные материалы, которые в земных условиях могли бы в наибольшей степени воспринять свойства лунных грунтов. Наряду с естественными их использовали для устройства специальных пылевых стенок, на которых испытывались и отработывались узлы шасси лунохода.

Так готовился луноход к первой встрече с лунными грунтами. Конечно, земные условия не позволили получить исчерпывающих сведений, которые позволили бы предугадать, что может случиться с движущейся машиной на Луне. На многие и многие вопросы еще должен ответить сам «Луноход-1» в процессе своей работы, как и в ряде других переломных моментов. Ему предстоит провести широкие исследования на Луне по славу советской науки и техники.

А. ЛЕОНОВИЧ.
В. ШВАРЦ.
Кандидаты технических наук.

Перед
X съездом
В СРП

ЦЕЛЬ — ПРОМЫСЛОВЕ ПОСТРОЕНИЕ СОЦИАЛИЗМА

Бела БИСКУ, член Политбюро, секретарь ЦК ВСРП

Через несколько дней начнет свою работу X съезд Венгерской социалистической рабочей партии. Около 670 тысяч членов партии, а вместе с ними и все строгие социализма венгерского общества с большим вниманием и нетерпением ждут открытия съезда. Ведь отчет, который будет представлен на рассмотрение делегатов, даст общий анализ той огромной и успешной работы, которая под руководством коммунистов была выполнена венгерским народом за последние четыре года. Основательно X съезд должен своим решением определить на последующие годы генеральную линию продолжения строительства социализма.

Многосторонняя подготовка к X съезду партии идет уже несколько месяцев. Летом были опубликованы тезисы ЦК ВСРП к X съезду, а также предложения ЦК об изменении в Уставе ВСРП. Тезисы и проект предложений по уставу были глубоко обсуждены всеми организациями нашей партии. Кроме того, по просьбе ЦК тезисы к съезду обсуждались руководством массовых организаций и движений, президиум Академии наук Венгрии.

Таким образом, по инициативе ЦК прошел широкий обмен мнениями по всем важным и злободневным вопросам социалистического строительства, проблемам нашего движения вперед. В ходе обсуждения представленных на рассмотрение документов высказано более 200 тысяч замечаний и предложений. Так вновь проявилось последовательное и закономерное стремление нашей партии к тому, чтобы при решении важных, затрагивающих все общество вопросов руководства опиралось на опыт, мнение членов партии и широких народных масс. Этот политический метод, применяемый нашей партией, всегда приводил к успеху. Коммунисты, все политически активные члены общества и на этот раз оказали большую помощь в том, чтобы съезд мог вынести всесторонне обдуманные, выражающие интересы рабочего класса, всего трудового венгерского народа решения, осуществление которых все наше общество воспримет как свое дело и будет активно поддерживать их.

Центральный Комитет нашей партии представит съезду на одобрение отчет о проделанной за последние четыре года, который мы выполнили решения IX съезда партии и в духе этих решений работали над задачей полного построения социализма. Члены партии выразили также единодушное мнение о том,

что ВСРП во всей своей деятельности успешно применяет, соответственно с условиями нашей страны, учение марксизма-ленинизма. Благодаря этому удалось укрепить в нашей стране власть рабочего класса, стала еще плодотворнее связь рабочего класса с союзными ему другими трудящимися слоями, развивалось и крепло социалистическое единство венгерского народа. Благодаря этому мы достигли больших результатов во всех областях социалистического строительства, улучшились условия жизни нашего трудового народа. В преддверии X съезда партии в венгерском обществе сложилось единое мнение о том, что работа нашего трудового народа принесла свои плоды, мы сделали новый шаг по пути построения социализма.

Подводя итоги прошедших четырех лет, мы считаем особенно важным, учитывая характерные черты нашего общественного развития, что еще более укрепилась политическая власть, руководящая роль рабочего класса. Наш рабочий класс занимает решающее место не только на производстве, но и в общественной жизни, в деятельности политических организаций. Определяющим для всех слоев трудящихся и оказывающим влияние на все общество являются пример рабочего класса, его дисциплинированность, его стремление к развитию. Наша партия руководит социалистическим производством — так было до сих пор, так будет и в будущем, — опираясь прежде всего на политическую сознательность, ответственность и активность рабочего класса. Мы стремимся к тому, чтобы местные органы, руководители заводов и других хозяйственных предприятий еще в большей степени привлекали рабочих к участию в решении вопросов, затрагивающих интересы коллектива.

В венгерских селах также происходит быстрое хозяйственное, политическое и общественное развитие. Здесь окрепли социалистические производственные отношения и развивалась сознательность масс, выросли подготовленность и образованность, улучшились условия жизни крестьян. Венгерские крестьяне активно поддерживают социалистическую кооперативную систему и чувствуют ответственность за ее дальнейшее развитие. Все это вместе со значительными результатами, достигнутыми в сельскохозяйственном производстве, справедливо отражает тот факт, что наша партия проводит аграрную политику, одинаково отвечающую интересам как рабочего класса, так и крестьянства. Таким образом, еще дальше развивалась политическая основа социалистического государства — союз рабочих и крестьян.

Наша интеллигенция полностью принимает социалистические цели двух крупнейших классов трудящихся и всячески способствует их осуществлению. Она отдала свой способности, знания и творческую силу построению нового общества.

В положении и поведении всех классов и слоев нашего общества все более определяющими становятся социаль-

стические черты и тенденции. Но этот прогресс происходит не автоматически, а путем раскрытия и решения возникающих в жизни общества проблем, путем преодоления противоречий. Партия ведет широкую политическую работу с тем, чтобы вместе с развитием социалистических производственных отношений шло укрепление и социалистическое единство общества. В этой сложной сфере развития мы часто встречаемся с отрицательными явлениями. Ведь те люди, которые работают над осуществлением политики партии, часто сталкиваются с новыми, еще нерешенными проблемами. Поэтому нельзя удивляться тому, что они не всегда находят правильное решение, а иногда и ошибаются. Наша партия терпеливо помогает этим людям, чтобы они осознали свои промахи и правильно вели дальнейшую работу. В деле построения социализма формирование общественного мнения, может быть, самая трудная область работы. Ведь для того, чтобы идеи партии торжествовали в сознании всех людей, по сути дела, многие должны превозмочь, отбросить старые привычки и традиции. Но сделать это они должны по своему убеждению, ибо никому нельзя приказывать мыслить по-коммунистически. Успехом можно достигнуть только в результате интенсивной идеологической работы.

Об этом напоминает нам В. И. Ленин: «Чем больше размах, чем больше широта исторических действий, тем больше число людей, которое в этих действиях участвует, и, наоборот, чем глубже преобразование, которое мы хотим произвести, тем больше надо поднимать интерес к нему и сознательное отношение, убедить в этой необходимости новые и новые миллионы и десятки миллионов».

Известно, что для укрепления социалистического планового хозяйства и дальнейшего развития экономической эффективности производства в нашей стране введены новые методы управления хозяйством. В рамках этих методов усиливаются материальная заинтересованность, учены в ход такие экономические стимулы, как премии, которые лучше способствуют решению наших важнейших народно-хозяйственных задач. Эти изменения в области народного хозяйства принесли значительные результаты, вызвали благоприятные процессы в экономической жизни. Можно сказать, что наши хозяйственные руководители в общем правильно пользуются вновь созданными для развития экономики возможностями. Правда, выдвигаем на передний план материальную заинтересованность предприятий и личной заинтересованности исполнителей, но в то же время не забываем о возможности к незнакомому приобретению доходов. По этому поводу не только партии, но и коллективам трудящихся. В нашем движении вперед могут иметь место и нездоровые явления подчиненного значения. Естественно, они носят временный характер. На них нужно смотреть прямо и, опираясь на трудящиеся массы, преодолевать эти явления.

Готовясь к X съезду партии, мы рассмотрели положение дел в нашем народном хозяйстве. Установлено, что мы достигли принятых на IX съезде целей экономической политики. Народное хозяйство развивается динамично. В этом году мы заканчиваем свою третью пятилетку. План выполнен во всех областях, а в некоторых перевыполнен. Это значительно содействует построению социализма. Производство промышленности за пять лет увеличилось на 34 процента; 55 процентов роста производства достигнуто за счет повышения производительности труда. Последнее мы не считаем еще удовлетворительным.

Сельскохозяйственное производство росло быстрее, чем за предыдущие годы. Его рост за 16—17 процентов превышает результаты предыдущих пяти лет. Но при улучшении результатов в растениеводстве не удовлетворительно, кроме объективных условий, здесь сказались и то, что некоторые государственные органы и партийные организации своевременно не вскрыли проблемы, тормозящие развитие, не разработали соответствующие меры. По всей вероятности, X съезд обратит внимание и на этот вопрос.

Одним из главных показателей здоровья развития экономики Венгрии является то, что по нашим подсчетам, прирост национального дохода за третью пятилетку превышает запланированное увеличение по крайней мере на 39—40 процентов. Здесь хотелось бы отметить, что у нас есть некоторые заделы в развитии национального дохода. В ходе дискуссии по тезисам к съезду от различных общественных слоев поступило много различных предложений. Если все эти предложения, выражающие определенные потребности, сложить, то они составят гораздо большую сумму, чем ожидаемая цифра национального дохода. Но разделить можно только то, что создано. Съезд должен решить в вопросе о принципах распределения национального дохода, определить, какие потребности можно считать обоснованными и рациональными. Эта работа — не просто экономическая задача. Она требует принципиального подхода к чрезвычайно сложным политическим вопросам. Принципиальность при распределении национального дохода означает подход к классовой точке зрения. Приоритет здесь следует отдавать тем классам и слоям, которые своим трудом больше всего участвуют в создании общественного блага, самоотверженно трудятся во имя построения и защиты социализма.

Наше хозяйственное развитие неразрывно связано с активным участием страны в международном разделении труда. Мы продолжим, например, большие усилия для развития внешней торговли Венгрии. При этом мы не пускали из поля зрения задачу расширения в более быстром темпе наших экономических отношений со странами СЭВ, а прежде всего с Советским Союзом. Мы стремимся к тому, чтобы вместе с ускорением товарооборота открыть новые резервы со-

трудничества. Мы считаем, что взаимовыгодный обмен между странами — условие, которое лучше всего послужит еще большему развитию экономического сотрудничества и постепенной организации социалистической экономической интеграции. Мы убеждены в том, что решения X съезда укрепят такую точку зрения.

Важной задачей X съезда нашей партии будет определение позиций на центральном международном проблематике содержания внешнеполитической деятельности партии и правительства, отношений нашей партии и международного рабочего движения, разработка в связи с этим дальнейших задач. Определяющую роль при этом играет то, что основой принципов внешнеполитической деятельности Венгерской социалистической рабочей партии в Венгерской Народной Республике выражается в искренней дружбе и тесном сотрудничестве с Коммунистической партией Советского Союза, с Советским Союзом, со странами мировой социалистической системы, с коммунистическими партиями. Мы с радостью сознаем, что в прошедший период венгеро-советской дружбы развивалась во всех отношениях. Важно, чтобы и дальше расширялись и развивались наши связи с Советским Союзом. В нашей прочной и верной дружбе и сотрудничестве выражается политическое единство интернациональных обязанностей и национальных интересов. Это является важнейшей гарантией нашей национальной независимости, важнейшим международным условием строительства социализма в Венгрии. Это, повторяю, опорная точка внешнеполитической деятельности нашей партии и правительства.

Центральный Комитет доложит съезду и о том, что мы сделали в качестве отрады международного коммунистического и рабочего движения, как мы выполняем свои интернациональные обязанности. Мы думаем, что с этой точки зрения наши действия соответствовали определенным на IX съезде направлениям. По своим возможностям мы участвовали в той борьбе, цель которой — защита и укрепление единства международного коммунистического движения. В соответствии с нашими силами мы стремились диктовать вперед дело международного коммунистического движения. Наша партия и в будущем будет исходить из того, что интересы нашего рабочего класса и народа полностью соответствуют потребностям международного коммунистического движения.

Х съезд, по всей вероятности, примет то предложение, выраженное в тезисах ЦК ВСРП, в котором говорится, что продолжение на более высоком уровне работы по полному построению социализма является большой общественной программой партии и народа. Это наиболее полно выражает содержание стоящих перед нами задач. Мы хотим продолжить начатое дело во всех областях, опираясь на достигнутые результаты, и, вооружившись опытом прошлого, вести его на более высоком уровне, более совершенными способами. Путь к этому нам укажет X съезд, который будет обсуждать положение нашей партии и страны в ходе начатого в прошлом и задачи населения в будущее процесса. Мы считаем, что его решения послужат очень важной опорой как для членов и организаций Венгерской социалистической рабочей партии, так и для всего венгерского народа в деле полного построения социализма.

В резолюции отмечается, что в области внешней политики была проделана большая работа по укреплению международных позиций КНДР. Важной отличительной чер-

РЕШЕНИЯ X СЪЕЗДА ТПК

ПЕКИНЬ, 18. (Соб. корр. «Правды»). Как уже сообщалось в «Правде», на V съезде Трудовой партии Кореи, проходившем со 2 по 13 ноября, была принята резолюция об отчетном докладе ЦК ТПК, с которым в торжественной обстановке выступил Генеральный секретарь ЦК ТПК Ким Ир Сен, резюмируя по докладу Председателя Кабинета Министров КНДР Ким Ира (до шестилетия КНДР — 1976 года) планы развития народного хозяйства КНДР, а также резолюции по другим обсуждавшимся вопросам. Тезисы решений V съезда ТПК опубликованы в газете «Нодон симун».

В резолюции подчеркивается необходимость для народного хозяйства Кореи развить во всемирном масштабе антикоммунистическое движение против агрессии американского империализма во Вьетнаме, еще более помогать народам борющимся странам, в том числе народам Индокитаю, а также важность усиления боевой сплоченности народов в целях противодействия империализму в Азии.

Чтобы защитить мир в Азии и во всем мире, необходимо бороться как против американского империализма, так и против японского милитаризма.

В резолюции подчеркиваются успехи, достигнутые в социалистическом строительстве в КНДР, и изложены главные линии дальнейшего социалистического строительства в стране. Съезд, говорится далее, единодушно отмечает, что за отчетный период имели место крупные сдвиги в южнокорейской революции и борьбе за объединение родины. Съезд выразил полную поддержку марксистско-ленинской декларации и программы южнокорейской революционной партии объединения, а также горячую поддержку героической антияпонской борьбе южнокорейской революционной и патристически настроенного населения за спасение родины.

Народ Южной Кореи не одинок в своей революционной борьбе, отмечается в решении. На стороне южнокорейского народа стоит мощная база северной части республики. Народ северной части республики всегда будет оказывать активную поддержку революционной борьбе южнокорейского народа.

Для того, чтобы осуществить дело объединения родины, говорится в резолюции, необходимо изгнать из Южной Кореи американских империалистических агрессоров, ликвидировать их колониальное господство, сокрушить нынешнюю военно-фашистскую диктатуру и добиться полной революции. Объединение родины может быть успешно осуществлено после создания полновластной народной власти в Южной Кореи, сплоченными усилиями социалистических сил северной части республики и патристических демократических сил южной части.

В резолюции отмечается, что в области внешней политики была проделана большая работа по укреплению международных позиций КНДР. Важной отличительной чер-

той развития международного положения в настоящее время является то, что растет антиимпериалистическая борьба народов и все более усиливается политика агрессии и войн, проводимая империалистическим империализмом. В настоящее время для прогрессивных народов всего мира нет более актуальной задачи, чем борьба против политической агрессии и войн, проводимой империалистическим империализмом.

В резолюции подчеркивается необходимость для народного хозяйства Кореи развить во всемирном масштабе антикоммунистическое движение против агрессии американского империализма во Вьетнаме, еще более помогать народам борющимся странам, в том числе народам Индокитаю, а также важность усиления боевой сплоченности народов в целях противодействия империализму в Азии.

Чтобы защитить мир в Азии и во всем мире, необходимо бороться как против американского империализма, так и против японского милитаризма. В резолюции подчеркиваются успехи, достигнутые в социалистическом строительстве в КНДР, и изложены главные линии дальнейшего социалистического строительства в стране.

Съезд, говорится далее, единодушно отмечает, что за отчетный период имели место крупные сдвиги в южнокорейской революции и борьбе за объединение родины. Съезд выразил полную поддержку марксистско-ленинской декларации и программы южнокорейской революционной партии объединения, а также горячую поддержку героической антияпонской борьбе южнокорейской революционной и патристически настроенного населения за спасение родины.

Народ Южной Кореи не одинок в своей революционной борьбе, отмечается в решении. На стороне южнокорейского народа стоит мощная база северной части республики. Народ северной части республики всегда будет оказывать активную поддержку революционной борьбе южнокорейского народа.

Для того, чтобы осуществить дело объединения родины, говорится в резолюции, необходимо изгнать из Южной Кореи американских империалистических агрессоров, ликвидировать их колониальное господство, сокрушить нынешнюю военно-фашистскую диктатуру и добиться полной революции. Объединение родины может быть успешно осуществлено после создания полновластной народной власти в Южной Кореи, сплоченными усилиями социалистических сил северной части республики и патристических демократических сил южной части.

В резолюции подчеркивается необходимость для народного хозяйства Кореи развить во всемирном масштабе антикоммунистическое движение против агрессии американского империализма во Вьетнаме, еще более помогать народам борющимся странам, в том числе народам Индокитаю, а также важность усиления боевой сплоченности народов в целях противодействия империализму в Азии.

Чтобы защитить мир в Азии и во всем мире, необходимо бороться как против американского империализма, так и против японского милитаризма. В резолюции подчеркиваются успехи, достигнутые в социалистическом строительстве в КНДР, и изложены главные линии дальнейшего социалистического строительства в стране.

Съезд, говорится далее, единодушно отмечает, что за отчетный период имели место крупные сдвиги в южнокорейской революции и борьбе за объединение родины. Съезд выразил полную поддержку марксистско-ленинской декларации и программы южнокорейской революционной партии объединения, а также горячую поддержку героической антияпонской борьбе южнокорейской революционной и патристически настроенного населения за спасение родины.

Народ Южной Кореи не одинок в своей революционной борьбе, отмечается в решении. На стороне южнокорейского народа стоит мощная база северной части республики. Народ северной части республики всегда будет оказывать активную поддержку революционной борьбе южнокорейского народа.

Для того, чтобы осуществить дело объединения родины, говорится в резолюции, необходимо изгнать из Южной Кореи американских империалистических агрессоров, ликвидировать их колониальное господство, сокрушить нынешнюю военно-фашистскую диктатуру и добиться полной революции. Объединение родины может быть успешно осуществлено после создания полновластной народной власти в Южной Кореи, сплоченными усилиями социалистических сил северной части республики и патристических демократических сил южной части.

В резолюции отмечается, что в области внешней политики была проделана большая работа по укреплению международных позиций КНДР. Важной отличительной чер-

ДЕЛЕГАЦИЯ ГП В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ

По приглашению ЦК КПСС в Советском Союзе в течение двух недель находилась делегация партийных работников Германской коммунистической партии во главе с членом Президиума Правления ГП М. Калдуком. В состав делегации входили члены Правления ГП, руководители земельных и районных организаций партии, председатели и члены производственных советов трудовых предприятий.

Делегация побывала в Москве, Ленинграде и Минске, имела встречи и беседы в международном отделе ЦК КПСС, в ЦК Компартии Белоруссии, в Ленинградском обкоме КПСС, в ВПСР и Министерстве внешней торговли СССР, ознакомилась с деятельностью партийных и профсоюзных организаций. 17 ноября делегация ГП была принята секретарем ЦК КПСС Б. Н. Пономаревым. Члены делегации рассказали о деятельности ГП, о ее роли в мирном и демократическом развитии ФРГ, о социальных интересах трудящихся, о достижении разрядки международной напряженности и установлении прочного мира в Европе. Была принята резолюция ГП и в адресе ХДС/ХСС, как и в прошлом, к антикоммунизму и антисоветизму.

В беседе приняли участие заместитель заведующего международным отделом ЦК КПСС В. В. Загладин.

Вчера в Центральном Доме журналистов состоялась пресс-конференция делегации ГП.

ОБМЕН ОПЫТОМ

По приглашению ЦК КПСС с 4 по 18 ноября в Советском Союзе находилась группа партийных работников Коммунистической партии Кубы во главе с секретарем провинциального комитета ГП Кубы в провинции Камагуэй Нозим Санчесом.

За время пребывания кубинские товарищи ознакомились с

ОБМЕН ОПЫТОМ

опытом работы партийных организаций в области подготовки кадров и организации системы партийного просвещения. Они имели встречи и беседы в Отделе организационно-партийной работы ЦК КПСС, Отделе науки и учебных заведений ЦК КПСС,

ОБМЕН ОПЫТОМ

ЦК КП Азербайджана, Ростовском и Калининском обкомах партии, в МК КПСС, Министерстве высшего и среднего специального образования, в ВПШ при ЦК КПСС и в других партийных учебных заведениях, знаком-

ОБМЕН ОПЫТОМ

лись с работой домов политического просвещения. 18 ноября партработники КП Кубы приняли участие в членах Политбюро, секретарях ЦК КПСС П. Н. Демичев и имел с ними теплую, дружескую беседу. (ТАСС).

ОФИЦИАЛЬНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

НЬЮ-ЙОРК, 18. (ТАСС). Постоянный представитель Чили при Организации Объединенных Наций официально уведомил председателя Совета Безопасности о том, что его правительство приняло решение выйти из так называемой комиссии ООН по объединению и восстановлению Кореи.

Эта комиссия была создана в 1947 году и с тех пор занимается изучением и нарушением Устава ООН. По существу она представляет собой широкую, оккупационную оккупацию Южной Кореи американскими войсками.

Дар вьетнамскому народу

Посол ЧССР в Москве Б. Хнеуек по поручению Президента Чехословацкой Социалистической Республики Людмила Свободы передал 17 ноября послу ДРВ в Москве Нгуен Тху Тху медикаменты — дар Президента (ТАСС).

ВСТРЕЧИ, ПЕРЕГОВОРЫ

18 ноября в Москве подписаны новые долгосрочные торговые соглашения на 1971—1975 годы и протокол о взаимных поставках товаров в 1971 году между СССР и СРР. Документы подписали министр внешней торговли СССР Н. С. Патолчиев и министр внешней торговли СРР Корнель Буртин.

В Москву провозом из Улан-Батора в Бухарест вчера привезла делегация Великого Народного хурала Монгольской Народной Республики во главе с председателем Великого Народного хурала МНР Дондоном Цэцэгмидом.

Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Шитиков 18 ноября прибыл в Кремль после Федеративной Республики Германии в Советском Союзе Хельмута Алларада по его просьбе и имел с ним беседу. (ТАСС).

ГОСТИ ОСЛО

ОСЛО, 18. (ТАСС). Находясь здесь по приглашению стортинга делегация Верховного Совета СССР во главе с заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Ю. Шумиловым посетила сегодня клубные Востры Гравлода, где почтили память советских солдат, павших в борьбе за освобождение Норвегии от фашистских оккупантов. От имени делегации к памятнику советским воинам-освободителям был возложен венок.

Члены делегации Верховного Совета СССР побывали в стортинге, где состоялась беседа с лидерами парламентских фракций.

ДОГОВОР ПАРАФИРОВАН

ВАРШАВА, 18. (ТАСС). Сегодня прибыл министр иностранных дел ФРГ Вальтер Шель в Варшаву для парирования договора об основах нормализации отношений между ПНР и ФРГ.

В тот же день В. Шель отбыл из Варшавы на родину. Как сообщает агентство РАП, на Варшавском аэродроме его провожал С. Ендриховский.

Выступая после парирования, С. Ендриховский отметил, что успех переговоров можно считать как важный шаг к нормализации отношений между двумя странами, но и как волеизъявление фактор в укреплении сотрудничества и взаимопонимания между европейскими странами.

ПРИЕМ У ПРЕЗИДЕНТА

ХЕЛЬСИНКИ, 18. (ТАСС). Президент Финляндской Республики Урхо Кекконен дал сегодня завтрак и честь советской и американской делегаций, ведущих здесь переговоры по вопросам ограничения стратегических вооружений. На завтраке присут-

вовали глава советской делегации, заместитель министра иностранных дел В. С. Сомов, глава американской делегации, директор агентства по разоружению и контролю над вооружением Д. Смит, а также члены делегаций.

Сегодня

зарубежная информация

ЭТО ХАЛЯНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Мировая общественность с интересом следит за ходом выходящего советского эксперимента в космосе — доставки на Луну самоходного аппарата «Луноход-1» и его передвижения по лунной поверхности. Ученые и технические специалисты дают высокую оценку новому достижению Советского Союза.

ВАРШАВА. «Мир восхищен свершениями советских ученых, работавших над созданием «Лунохода-1». Огромное достижение, ускоряющее научно-техническую революцию» — под такими заголовками газеты публикуют многочисленные материалы, связанные с полетом «Луноход-1».

«Новая замечательная победа советской космонавтики раскрывает перед наукой огромные перспективы», — заявила заместитель председателя Польского астрономического общества доктор О. Волчек. «Самоходные шасси типа «Луноход-1» дают возможность проводить исследования на большой территории. Я уверен, что это достижение ученых Советского Союза открывает путь к тому, чтобы в ближайшем будущем «заглянуть» и на лунную сторону Луны».

БЕРЛИН. Новым значительным шагом вперед на пути освоения космического пространства назвал президент ГДР Вальтер Ульбрихт. «Получение информации о поверхности Луны — это достижение, которое открывает путь к будущим исследованиям Луны, а следовательно и к освоению космоса».

Руководитель обсерватории имени Ю. Гагарина в Шилебург (ГДР) Э. Отто отметил исключительно четкую работу автоматизма, с помощью которой «Луноход-1» управляет своим движением. «Этот автоматизм, с помощью которого «Луноход-1» управляет своим движением, является исключительно сложным аппаратом, и его работа открывает новую стадию в изучении Луны».

БУДАПЕШТ. Запуск «Луноход-1», — подчеркнул «Непосредственный» — и особенно действия лунохода убедительно показывают, насколько целесообразно, продуманно, с какой преемственностью, превосходной научной и технической подготовленностью идет Советский Союз по пути освоения Луны.

С визитом в Софию

СОФИЯ, 18. (ТАСС). Сегодня сюда прибыла с официальным дружественным визитом румынская партийно-правительственная делегация во главе с Генеральным секретарем РПН, Председателем Государственного совета СРР Н. Чаушеску. На аэродроме гостей встречали Первый секретарь ЦК БКП, Председатель Совета Министров РВР Т. Живков, Председатель Президиума Народного собрания РВР Г. Трайков и другие официальные лица.

Во время визита делегация будет подписана договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Болгарией и Румынией.

Встреча Чжоу Энь-лая с послом СССР в КНР В. С. Толстиком

ПЕКИН, 18. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, сегодня премьер Государственного совета КНР Чжоу Энь-лай встретился с послом СССР в КНР В. С. Толстиком.

На встрече присутствовали заместитель министра иностранных дел КНР Цю Гуань-хуа, первый заместитель министра иностранных дел КНР Ли Сянь-чжун, замещающий отдалом Советского Союза и стран Восточной Европы МИД КНР Юй Чжунь и заместитель заведующего протокольным отделом МИД КНР Хань Сюй.

На встрече были также ответственные сотрудники посольства Советского Союза в КНР.

В интересах обеих стран

ГАВАНА, 18. (ТАСС). В связи с восстановлением дипломатических отношений между Чили и Кубой президент Республики Чили Сальвадор Альенде направил президенту Республики Куба Освальду Дортису приветственное послание. «От себя лично, от имени правительства и народа Чили», — говорится в нем, — я выражаю вам чувства дружбы и уважения по случаю возобновления отношений между нашими странами, что укрепляет наши искренние дружеские, которые всегда оставались неизменными между чилийскими и кубинскими народами. В ответ на послание Сальвадора Альенде президент Кубы Освальдо Дортис выразил уверенность в том, что принятое решение укрепляет дружбу между народами Кубы и Чили и означает начало нового этапа плодотворных отношений в интересах обеих стран.

Братские связи растут и крепнут

ПРАГА, 18. (ТАСС). На проходящей в Праге осенней сессии Федерального собрания ЧССР выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПЧ, председатель Федерального собрания ЧССР Д. Ганес. Он высоко оценил работу депутатов и их вклад в общее дело консолидации политической и экономической жизни республики.

Чехословакия, заявила председатель Федерального собрания, полностью восстановила и еще больше расширила братские связи с Советским Союзом и другими социалистическими странами на принципах марксистско-ленинизма и пролетарского интернационализма.

В Союзной скупщине

БЕЛГРАД, 18. (ТАСС). Сегодня в Белграде состоялось заседание Союзной скупщины Югославии. С докладом о внешней политике страны выступил президент СФРЮ И. Броз Тито. Президент уделял большое внимание вопросам европейской безопасности, отношениям Югославии с социалистическими странами, положению на Балканах Востоке и в Индокитае. Он

Письмо министра иностранных дел ГДР

НЬО-ЙОРК, 18. (ТАСС). «Германская Демократическая Республика объявляет о своей готовности присоединиться к декларациям принципов международного права, касающихся дружественных отношений и сотрудничества между государствами в соответствии с Уставом ООН», — говорится в распространенном здесь письме министра иностранных дел ГДР Отто Винцера председателю XXV сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

В письме подчеркивается, что ГДР считает декларацию средств эффективной поддержки борьбы всех миролюбивых народов и государств за немедленное прекращение империалистических агрессивных действий.

Расисты захватывают Замбези

авольно бы расселить около миллиона белых колонистов из Европы. Таким образом, проект Кабора-Вассе — это план наступления расистов на африканский континент, план продолжения системы апартеида на новые земли и укрепления португальского колониального господства в Мозамбике. Африканцы гневно реагируют на этот проект расистов. Фронт освобождения Мозамбика (ФРЕЛИМО) в захваченных властью районах антагонизма расистской политике Кабора-Вассе. Организация африканского единства в документе «Африканская декларация о Кабора-Вассе» осуждает строительство на Замбези. Показ на строительство гидроузла получил международный общественный резонанс, получив название ЗАМКО (Замбия консорциум), образова-

ООН: ВАЖНЕЙШАЯ ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОСТИ

Одобен проект договора, исключающего дно Мирового океана из сферы гонимых ядерных вооружений — Делегаты требуют полностью запретить химическое и бактериологическое оружие — Маневры западных держав

НЬО-ЙОРК, 18. (Соб. корр. «Правды» Т. Колесниченко). В Первом комитете Генеральной Ассамблеи ООН закончились прения по вопросам разоружения. Дискуссия, в которой приняли участие представители более 60 государств, носила обстоятельный и деловой характер. Упомянуто было, что борьба за разоружение стала одним из важнейших направлений в работе Организации Объединенных Наций.

Благодаря неустойчивой борьбе Советского Союза, других социалистических стран, благодаря их инициативе в последние годы можно наблюдать некоторый сдвиг в решении частичных мер в области разоружения. Это нашло свое выражение в заключении ряда международных соглашений, представляющих собой важный вклад в дело ограничения гонимых вооружений.

Дискуссия в Первом комитете выявила целый ряд конструктивных идей по вопросам разоружения. Был рассмотрен проект Договора о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, представленный Ассамблеей Комитетом по разоружению. О значении, которое придаст проекту этого договора, говорит тот факт, что тридцать семь государств выступили соавторами проекта резолюции Генеральной Ассамблеи, призывающей одобрить договор и открыть его для подписания. Есть все основания полагать, что в ближайшее время этот договор будет принят. Советский Союз рассматривает договор о запрещении размещения

оружия массового уничтожения на дне морей и океанов лишь как первый шаг в направлении полной демилитаризации морского дна.

Необходимо подчеркнуть, что утвержденный Первым комитетом проект договора по морскому дну составлен с учетом позиций и предложений широкого круга государств, принимавших участие в его обсуждении на XXV сессии Генеральной Ассамблеи и в Комитете по разоружению. Можно с полным основанием считать, что этот документ является результатом коллективных усилий многих государств — членом Организации Объединенных Наций.

Одно из центральных мест в дискуссии, проходившей в Первом комитете, занял вопрос о запрещении химического и бактериологического оружия. Инициатива девяти социалистических государств, представленных в текущей сессии Генеральной Ассамблеи, пересмотреть проект конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов химического и бактериологического (биологического) оружия и его уничтожения, нашла отклик у десятков делегатов. Выступившие многие делегаты, высказавшиеся в пользу полного запрета химического и бактериологического оружия, еще раз убедились в правильности подхода социалистических стран к решению этой проблемы.

«По этому важному вопросу», — говорил представитель Объединенной Арабской Республики, — позиция АРА остается неизменной. Мы решительно выступаем за запре-

щение всех видов оружия массового уничтожения, и мы, безусловно, предпочитаем, чтобы дискуссия в Комитете по разоружению закончилась запретом на химическое, так и бактериологическое средства ведения войны».

С таких же позиций выступили представители Норвегии, Швеции и ряда других стран. «Необходимо эффективное запрещение использования биологического и химического оружия, их разработки, производства и накопления, включая запрещение использования в войне слезоточивых газов», — заявил представитель Норвегии.

Представители некоторых западных держав явно пытались затруднить конструктивное обсуждение проблемы разоружения. По многим вопросам они пытались ввести обсуждение в сторону. Это касается вопроса о запрещении химического и бактериологического оружия, подземных ядерных испытаний.

В ходе дискуссии уделялось внимание и вопросу о всеобщем и полном разоружении. Как известно, Советский Союз является инициатором предложения о полном и всеобщем разоружении. Однако инициатива Советского Союза до сих пор не встретила поддержки западных держав, которые упорно противодействуют подготовке эффективного договора по этому вопросу. Ограничиваясь в своих предложениях лишь общими декларациями и полумерами, как это, в частности, делается в американской схеме основных положений о всеобщем и полном разоружении, они по существу уклоняются от конкретных шагов к всеобщему и полному разоружению. На словах поддерживая идею полного упразднения вооружений, империалистические державы на деле отказываются от реальных шагов к ее осуществлению. Именно они несут по этому вопросу ответственность за задержку о решении этого важнейшего вопроса.

Новые назначения в Сирии

КАИР, 18. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства МЕН из Дамаска, временное руководство Партии арабского социалистического возрождения (ПАСВ) назначило Ахмеда Хатта новым главой государства Сирии. Ахмед Хатта является членом временного руководства партии. Ранее он был председателем профсоюза учителей САР.

Временное руководство ПАСВ поручило Хафезу Асаду сформировать новый кабинет министров.

В Дамаске, передает МЕН, также объявлено о составе временного руководства ПАСВ. В него вошли 14 человек во главе с Хафезом Асадом.

Важный документ

РИМ, 18. (ТАСС). «Резолюция по Ближнему Востоку, принятая недавно Генеральной Ассамблеей ООН», — это важный документ, который должен быть полностью принят в жизнь», — заявил Генеральный секретарь ЦК Коммунистической партии Израиля Меир Вильнер, выступив на днях в качестве одного из докладчиков по повестке дня сессии в ходе дебатов по палестинскому вопросу. Он подверг резкой критике утверждение премьер-министра Израиля Голды Меир, будто «резолюция Генеральной Ассамблеи не имеет ни юридической, ни моральной значимости».

Меир Вильнер подчеркнул, что подобные заявления израильских руководителей и тем более основаны на таких заявлениях политиков представляют опасность прежде всего для самого Израиля.

Генеральный секретарь ЦК КПИ обратился к депутатам сессии с призывом вынудить правительство Меир немедленно и без всяких условий возобновить контакты при содействии Гунара Яринга.

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

РИМ, 18. (Соб. корр. «Правды» М. Шендерович). Шестой день продолжался визит в Италию министра иностранных дел СССР А. А. Громыко. Общественность страны внимательно следила за ходом этого визита, за встречами и переговорами, которые велись в это время.

Особое внимание в ходе советско-итальянских переговоров, пишут газеты «Московский комсомолец», «Известия» и другие, было уделено положению в Европе. В этой связи здесь отмечалось, что обе стороны официально подтвердили свои принципиальные позиции по территориальной целостности и нерушимости границ, что в совместном коммюнике дана положительная оценка заключенному недавно договору между Советским Союзом и ФРГ.

Но, пожалуй, наиболее широкое откликнувшись в итальянской печати вызвал тот раздел коммюнике, в котором говорится о подготовке в Риме к началу 1971 года совместной конференции по безопасности в Европе. «С визитом министра иностранных дел Громыко в Рим», — пишет

итальянская газета «Коррьере дела сера», — сделан новый шаг вперед в деле содействия безопасности».

С удовлетворением встретили итальянская общественность и писатели в коммюнике положения о необходимости мирного, политического урегулирования ближневосточного кризиса, достижении политического урегулирования проблем Индокитае на основе Женевских соглашений, подтверждение сторонами стремления к всеобщему и полному разоружению. «Италия — СССР: сотрудничество для разрядки напряженности и обеспечения безопасности» — так резюмирует «Униатс» итоги переговоров, подчеркивая согласие сторон продолжать и углубить политические консультации на всех уровнях и по всем вопросам, представляющим взаимный интерес.

Н. ПРОЖОГИН.

Правительство ОАР

КАИР, 18. (ТАСС). Президент ОАР Амар Саид издал республиканский декрет об образовании правительства Объединенной Арабской Республики во главе с Махмудом Фаиком.

Назначены четыре заместителя премьер-министра: министр промышленности, нефти и минеральных ресурсов Азиз Сидки, министр сельского хозяйства и аграрной реформы Саид Марей, министр иностранных дел Махмуд Риад и министр внутренних дел Шаарауа Токма.

В состав правительства вошли также еще 25 министров и два государственных министра.

Министром информации назначен Мухаммед Фаик, военный министр — Мухаммед Фаик, министр экономики и внешней торговли — Мухаммед Абдалла Мирзабан, планирования — Саид Гобалла, финансов — Абдель Азиз Хизан, по делам президента — Сами Шариф, электроэнергетики — Хильми Саид, культуры — Бадр ад-Дин Абу Гань.

Газета «Аль-Ахрам» сообщает, что в целом лучшей координации деятельности отдельных министерств принято решение о создании трех правительственных секторов, включающих ряд

министерств. Так, в промышленный сектор войдут министерства экономики, электроэнергетики, снабжения, транспорта, по делам научных исследований, труда и туризма. В сельскохозяйственный сектор войдут министерства ирригации и освоения новых земель.

Сектор услуг будет состоять из министерств высшего образования, здравоохранения, транспорта, просвещения, социальных дел, по делам жилищного строительства и коммунальных услуг, по делам молодежи и культуры и некоторых других министерств.

ТРАГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ УРАГАНА

РАВАЛПИНДИ, 18. (ТАСС). Пакистанская печать продолжает сообщать о последствиях небывалого по силе урагана, обрушившегося утром 13 ноября на острова и побережья.

До сих пор отсутствуют точные данные о числе человеческих жертв и размерах материального ущерба, нанесенных циклоном. Официальные власти Восточного Пакистана пока подтверждают данные о гибели 40 тысяч человек. По свидетельству прессы, количество жертв превышает эту цифру в десятки раз.

Сильная рабочая рука

Этот снимок придется не по душе тем западным социологам, которые услаивают пропагандистский миф о «загнивании» классовой борьбы, о наступлении «мира и гармонии» в отношениях между капиталистами и рабочими. Фотопротест агента Кейтона запечатлел момент, когда рабочие-металлисты Северного Вирджиния (ФРГ) голосовали за забастовку.

Новыбская стачка полуимпериалистическая стала крупнейшей и малоприятнейшей из тех, которые закончились успешно. Выдаваемые предпринимателями, выходящими на улицы, вынуждены были пойти на уступки и повысить заработную плату трудящимся, которые испытывают на себе непрерывное повышение цен на товары первой необходимости.

Западногерманский рабочий класс продолжает отстаивать свои права. Старый лозунг пролетарской солидарности «Все кошельки закрываются» — этот лозунг «сильная рука» остается в строю.

Со штыками против студентов

Бурлит американское студенчество. В колледжах и университетах страны то и дело вспыхивают забастовки, организуемые митинги и демонстрации протеста. Студенты требуют реформы системы образования, поставленного на службу монополии и военнопредпринимательского комплекса. Они выступают за скорейшее окончание агрессии США в Индокитае, требуют положить конец репрессиям против прогрессивных сил страны и прекратить позорную практику сегрегации в вузах.

Справедливые требования студентов вызывают раздражение и злобу реакции. Американские «улитки» и связанные с ними влиятельные круги требуют от правительства новых репрессивных мер против студенчества. Судя по всему, этот шаг никак не повлияет на результаты. Стало известно, что министерство юстиции подготовило целый ряд новых репрессивных законопроектов, направленных против «подпольной деятельности». А пока эти проекты еще не стали законами, репрессии на практике осуществляются со штыками. На снимке из американской газеты «Кристен сайенс монтитор» мы видим этих «улиток» террора, пригрозившихся из залпов италийских студентов Калифорнийского университета в Беркли.

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА

Знаменательные сдвиги

Участники «Общего рынка» вскоре приступят к обсуждению, к которому разуды переговоры с представителями ради европейской страны, «зависимости» от «общего рынка» в упомянутое сообщество. В частности, для Дании дата начала второго этапа переговоров установлена на середину декабря. Чем ближе эта дата, тем больше число датчан, активно выступивших против членства в ЕЭС. Согласно сообщению общественности, проведенному консервативной норвежской газетой «Берлинские тиденде» и институтом Галлепа, число противников членства в «Общем рынке» только с января 1969 по октябрь 1970 года возросло на 65 процентов.

События последнего времени демонстрируют растущее стремление к объединению европейских стран, присоединения Дании к «Общему рынку». Недавно в Копенгагене состоялась национальная встреча представителей и наблюдателей ряда профессиональных, политических и культурных организаций, политических партий и молодежных движений, которые призвали к участию в «Общем рынке». Участники встречи приняли обращение к правительству и парламенту в котором выдвигают требование, чтобы датское правительство взяло обратно свое ходатайство о приеме страны в Европейское экономическое сообщество.

Отмечая отрицательные последствия, которые наступают для Дании в случае ее членства в «Общем рынке», участники встречи, в частности, указали в обращении, что датский парламент будет уничтожен, так как политические и экономические решения будут приниматься национальными органами вне контроля парламента; датская промышленность и сельское хозяйство окажутся подчиненными интересам крупного иностранного капитала; торговая и валютная политика страны будет зависеть от торговой и валютной политики ЕЭС.

В обращении также подчеркивается, что датская внешняя политика и политика в области обороны окажется неразрывно связанной с военно-политическим интересами стран — членов «Общего рынка».

Рост и консолидация рядов противников затопления Дании в ЕЭС весьма показательны. Они свидетельствуют о глубоком осознании европейцами необходимости развития широкого межгосударственного сотрудничества, отказа от заимствования экономических группировки и — самое главное — осознания глубокой актуальности отказа от натопных военно-политических автотрансов, тем, чтобы добиться укрепления мира на путях всеобщей безопасности на нашем континенте.

Юлий ЯХОНТОВ.

Международный экран



Студенты требуют реформы системы образования, поставленного на службу монополии и военнопредпринимательского комплекса.

Со штыками против студентов

Бурлит американское студенчество. В колледжах и университетах страны то и дело вспыхивают забастовки, организуемые митинги и демонстрации протеста. Студенты требуют реформы системы образования, поставленного на службу монополии и военнопредпринимательского комплекса. Они выступают за скорейшее окончание агрессии США в Индокитае, требуют положить конец репрессиям против прогрессивных сил страны и прекратить позорную практику сегрегации в вузах.

Справедливые требования студентов вызывают раздражение и злобу реакции. Американские «улитки» и связанные с ними влиятельные круги требуют от правительства новых репрессивных мер против студенчества. Судя по всему, этот шаг никак не повлияет на результаты. Стало известно, что министерство юстиции подготовило целый ряд новых репрессивных законопроектов, направленных против «подпольной деятельности». А пока эти проекты еще не стали законами, репрессии на практике осуществляются со штыками. На снимке из американской газеты «Кристен сайенс монтитор» мы видим этих «улиток» террора, пригрозившихся из залпов италийских студентов Калифорнийского университета в Беркли.

